

**RESOLUCIÓN DE FECHA 26 DE MARZO DE 2014 DE LA DIRECTORA DEL
CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN
DEL LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN POR LA QUE SE RESUELVEN
LAS SOLICITUDES DE ACCESO DE TIEMPO DE LUZ PARA EL AÑO 2014 DE
INVESTIGADORES A LAS LÍNEAS EXPERIMENTALES MSPD (BL04), NCD (BL11),
XALOC (BL13), CLÆSS (BL22), CIRCE (BL24) Y BOREAS (BL29) DEL CONSORCIO
PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL
LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN**

Que en fecha 7 de octubre de 2013, la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz de Sincrotrón (en adelante, CELLS) aprobó la convocatoria de solicitudes de acceso de tiempo de luz de investigadores a las líneas experimentales BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD), BL13 (XALOC), BL22 (CLÆSS), BL24 (CIRCE) y BL29 (BOREAS) del Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA. Dicha resolución fue publicada en la página web de CELLS, en el portal "User Office".

Que de conformidad con la mencionada Resolución de fecha 7 de octubre de 2013, la asignación de tiempo de luz comprende el periodo que va de abril a diciembre del año 2014 en virtud de lo establecido en la cláusula 7 de la mencionada Resolución. Algunas líneas de luz tienen un tanto por ciento del tiempo dedicado a usuarios ocupado con propuestas de largo plazo que fueron aprobadas en la pasada convocatoria o propuestas estándar que por motivos técnicos no pudieron realizarse en el periodo de la convocatoria anterior.

Que en virtud de la cláusula 15 apartado c) de la citada Resolución de fecha 7 de octubre de 2013 y de conformidad con el punto 6 de la sesión de la Comisión Ejecutiva número 30, celebrada el 24 de noviembre de 2011, se nombró al Panel Científico Internacional con el objetivo de evaluar las propuestas científicas presentadas con motivo de la convocatoria de acceso de investigadores a las líneas experimentales de CELLS. Los miembros del Panel Científico fueron ampliados y renovados en la Comisión Ejecutiva número 32 de fecha 12 de junio de 2012 y la Comisión Ejecutiva número 33 de fecha 7 de noviembre de 2012.

Que las propuestas científicas fueron recibidas dentro del plazo indicado en la cláusula 8 de la Resolución de fecha 7 de octubre de 2013, relativa a las solicitudes de acceso de tiempo de luz a los investigadores.

Vistos los informes técnicos preliminares de los responsables científicos de las líneas de luz.

Visto el informe técnico emitido por el Panel Científico Internacional reunido en fecha 4 de febrero de 2014, en el que se valoran las propuestas científicas en base a los criterios de valoración establecidos en la cláusula 15, apartado a) de la citada Resolución, se asigna la puntuación científica y el orden final de asignación de tiempo de luz y se recomienda un número de turnos de experimentación a cada propuesta (un turno se define como 8 horas).

Visto el informe de Seguridad y Salud realizado por el grupo de Seguridad de CELLS, donde se clasifican las propuestas de acuerdo a las siguientes etiquetas de colores:

GRIS: Experimento pendiente de aprobación por parte de Seguridad y Salud. Se requiere información adicional que ha de ser enviada en un plazo de 15 días a contar desde la publicación de esta resolución. En caso de no poder conseguir la documentación adicional requerida en el plazo previsto, se debe contactar obligatoriamente con ALBA User Office justificando los motivos de la demora y que se han comenzado los trámites para conseguirla. En este caso, no se podrá reservar beamtime hasta que toda la documentación haya sido re-evaluada por el grupo de Seguridad y Salud. En la web de ALBA User Office (www.cells.es/UserOffice) se pueden encontrar plantillas que hacen referencia a la documentación adicional que se solicita.

VERDE: Experimento aceptado.

AMARILLO: Experimento aceptado, con riesgo moderado identificado. Se requiere control de Seguridad y Salud al principio del experimento.

ROJO: Experimento aceptado, con riesgo alto identificado. Control permanente requerido durante la presencia del riesgo identificado.

NEGRO: Experimento no aceptado, riesgo no manejable en ALBA.

Y al amparo de las facultades delegadas por Resolución del Presidente de la Comisión Ejecutiva de fecha 16 de enero de 2012, publicadas en el Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGG) en fecha 2 de febrero de 2012.

RESUELVO

Primero.- Otorgar tiempo de luz de las líneas MSPD (BL04), NCD (BL11), XALOC (BL13), CLÆSS (BL22), CIRCE (BL24) y BOREAS (BL29) a las propuestas científicas con etiqueta “A+”, teniendo en cuenta el tiempo de luz efectivo que puede ser utilizado por nuevos usuarios durante el periodo abril-diciembre 2014 en cada una de las líneas. En este sentido, las

propuestas científicas que han sido clasificadas con etiqueta “A+” han sido aquéllas que han cumplido en mayor grado los criterios de valoración establecidos en la cláusula 15 de la citada Resolución de fecha 7 de octubre de 2013. Así pues, tales propuestas científicas, seguidamente descritas, han sido enumeradas y clasificadas con etiqueta “A+” en la medida que cumplen los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad de las líneas experimentales arriba citadas, así como con los criterios de calidad científica y disponibilidad de recursos y con los criterios de seguridad exigidos por el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, sin perjuicio de que se pueda requerir documentación adicional en temas de Seguridad y Salud antes de dar acceso definitivo a ALBA para realizar el experimento. Cumplidos los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad y seguridad, evaluados por los responsables de las líneas de luz y por el grupo de Seguridad de CELLS, respectivamente, la asignación de las propuestas etiquetadas con “A+” ha sido llevada a cabo con arreglo a la evaluación y ponderación final del Panel Científico Internacional. En consecuencia, las propuestas “A+” tienen garantizado tiempo de luz en el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, de acuerdo a la siguiente clasificación, ordenada por número ID de propuesta, donde se especifica el número de turnos de experimentación aprobados. En el caso de la línea XALOC (BL13), y debido a la necesidad de acceso regular, que implica varias visitas por ciclo en cada experimento, el número total de turnos de experimentación asignado podría no ser garantizado en su totalidad. Así mismo, y también para esta línea, tampoco se podrá garantizar la recuperación del tiempo de luz en caso de cancelación, por parte del grupo investigador, de un experimento ya planificado.

MSPD BEAMLIN (BL 04)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100582	Estándar	6	A+	Verde
2013100585	Estándar	9	A+	Gris
2013100638	Estándar	3	A+	Gris
2013100639	Estándar	9	A+	Verde
2013100643	Estándar	12	A+	Verde
2013100660	Estándar	12	A+	Gris
2013100664	Estándar	6	A+	Gris
2013100665	Estándar	3	A+	Verde
2013100670	Estándar	12	A+	Verde
2013100679	Estándar	6	A+	Verde
2013100686	Estándar	9	A+	Verde
2013110688	Estándar	9	A+	Gris
2013110689	Estándar	12	A+	Gris
2013110714	Estándar	9	A+	Verde
2013110740	Estándar	6	A+	Verde
2013110741	Estándar	3	A+	Verde

2013110748	Estándar	12	A+	Gris
2013110754	Estándar	9	A+	Gris
2013110763	Estándar	15	A+	Gris
2013110771	Estándar	12	A+	Gris
2013110780	Estándar	3	A+	Verde
2013110790	Estándar	12	A+	Gris
2013110793	Estándar	3	A+	Verde
2013110801	Estándar	9	A+	Verde
2013110803	Estándar	6	A+	Gris
2013110809	Estándar	6	A+	Verde
2013110818	Estándar	9	A+	Gris
2013110829	Estándar	9	A+	Verde

NCD BEAMLIN (BL 11)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100593	Estándar	6	A+	Verde
2013100601	Estándar	15	A+	Verde
2013100614	Estándar	15	A+	Verde
2013100617	Estándar	12	A+	Verde
2013100619	Estándar	6	A+	Amarillo
2013100621	Estándar	6	A+	Verde
2013100628	Estándar	12	A+	Verde
2013100671	Estándar	15	A+	Verde
2013100680	Estándar	6	A+	Verde
2013110697	Estándar	6	A+	Verde
2013110719	Estándar	12	A+	Verde
2013110735	Estándar	6	A+	Verde
2013110756	Estándar	6	A+	Amarillo
2013110757	Estándar	6	A+	Verde
2013110789	Estándar	9	A+	Verde
2013110791	Estándar	12	A+	Verde
2013110846	Estándar	9	A+	Verde

CLÆSS BEAMLIN (BL 22)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100592	Estándar	12	A+	Gris
2013100636	Estándar	6	A+	Verde
2013100637	Estándar	12	A+	Verde
2013100640	Estándar	9	A+	Gris
2013100655	Estándar	15	A+	Amarillo
2013100673	Estándar	15	A+	Gris
2013100674	Estándar	12	A+	Gris
2013110709	Estándar	15	A+	Verde
2013110762	Estándar	18	A+	Gris
2013110768	Estándar	18	A+	Rojo
2013110792	Estándar	15	A+	Gris

2013110799	Estándar	12	A+	Gris
2013110820	Estándar	9	A+	Gris
2013110826	Estándar	12	A+	Gris

CIRCE BEAMLINE (BL 24)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100599	Estándar/PEEM	18	A+	Gris
2013100620	Estándar/PEEM	15	A+	Gris
2013100654	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2013110700	Estándar/PEEM	21	A+	Gris
2013110708	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2013110732	Estándar/PEEM	9	A+	Verde
2013110749	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2013110755	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2013110779	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo
2013110794	Estándar/PEEM	15	A+	Gris
2013110810	Estándar/ PEEM	18	A+	Verde
2013110833	Estándar/NAPP	18	A+	Gris

BOREAS BEAMLINE (BL 29)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100634	Estándar	18	A+	Verde
2013100642	Estándar	18	A+	Gris
2013100675	Estándar	15	A+	Verde
2013100685	Estándar	12	A+	Verde
2013110695	Estándar	18	A+	Verde
2013110698	Estándar	18	A+	Verde
2013110704	Estándar	18	A+	Verde
2013110705	Estándar	15	A+	Verde
2013110742	Estándar	18	A+	Verde
2013110772	Estándar	18	A+	Verde
2013110773	Estándar	9	A+	Gris
2013110814	Estándar	21	A+	Gris
2013110845	Estándar	12	A+	Gris

XALOC BEAMLINE (BL 13)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100590	Estándar	3	A+	Gris
2013100596	BAG	21	A+	Gris
2013100602	BAG	6	A+	Gris
2013100606	BAG	21	A+	Gris
2013100608	BAG	24	A+	Gris

2013100623	Estándar	9	A+	Gris
2013100624	Estándar	6	A+	Gris
2013100625	BAG	6	A+	Gris
2013100627	BAG	3	A+	Verde
2013100630	Estándar	6	A+	Gris
2013100641	Estándar	3	A+	Gris
2013100646	Estándar	3	A+	Gris
2013100650	Estándar	3	A+	Gris
2013100652	BAG	9	A+	Verde
2013100656	BAG	12	A+	Gris
2013100658	BAG	9	A+	Gris
2013100667	Estándar	6	A+	Gris
2013100669	BAG	12	A+	Gris
2013100678	BAG	9	A+	Gris
2013110691	Estándar	9	A+	Gris
2013110707	Estándar	3	A+	Gris
2013110715	Estándar	6	A+	Gris
2013110728	BAG	6	A+	Gris
2013110734	Estándar	3	A+	Gris
2013110739	Estándar	6	A+	Gris
2013110751	Estándar	6	A+	Verde
2013110764	Estándar	3	A+	Gris
2013110774	Estándar	9	A+	Gris
2013110777	Estándar	9	A+	Gris
2013110784	Estándar	6	A+	Gris
2013110805	Estándar	3	A+	Verde
2013110815	Estándar	3	A+	Gris
2013110847	Estándar	3	A+	Gris

Segundo.- Establecer la lista de reserva de las propuestas científicas con etiqueta “A”, de acuerdo con lo que dispone la cláusula 15, apartado d), epígrafe i) de la referida Resolución de fecha 7 de octubre de 2013. Las propuestas con etiqueta “A” no tienen garantizado el tiempo de luz en el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, en tanto que sus propuestas no han superado el umbral determinado por el número máximo de horas disponibles para los usuarios. No obstante ello, se les otorgará tiempo de luz en el caso de que exista una cancelación o una modificación en las circunstancias que permita y/o habilite conceder mayor tiempo de luz disponible para los usuarios. Asimismo, se describe a continuación cuáles han sido las propuestas científicas clasificadas con etiqueta “A” distinguiendo las que están en lista de reserva con prioridad alta (primeros puestos de acuerdo a la evaluación científica), que aparecen con el número de turnos de experimentación aprobados y las que están aprobadas pero no tendrán tiempo de luz por caer con baja prioridad por debajo del corte del número de horas disponibles, todas ordenadas por número ID de propuesta, y sin especificar el número de turnos de experimentación.

Lista de reserva con prioridad:

MSPD BEAMLIN (BL 04): Lista de Reserva				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013110699	Estándar	9	A	Gris
2013110782	Estándar	6	A	Verde
2013110797	Estándar	9	A	Gris
2013110835	Estándar	12	A	Gris
2013110839	Estándar	9	A	Verde

NCD BEAMLIN (BL 11): No hay lista de reserva

CLÆSS BEAMLIN (BL 22): No hay lista de reserva

CIRCE BEAMLIN (BL 24): Lista de Reserva				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2013100603	Estándar/PEEM	18	A	Gris
2013110752	Estándar/PEEM	18	A	Gris

BOREAS BEAMLIN (BL 29): No hay lista de reserva

XALOC BEAMLIN (BL 13): No hay lista de reserva

Resto de propuestas aprobadas pero sin tiempo de luz:

Beamline	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MSPD	2013100595	Estándar	A
MSPD	2013100609	Estándar	A
MSPD	2013100633	Estándar	A
MSPD	2013100663	Estándar	A
MSPD	2013100666	Estándar	A
MSPD	2013110706	Estándar	A
MSPD	2013110717	Estándar	A
MSPD	2013110721	Estándar	A
MSPD	2013110726	Estándar	A
MSPD	2013110733	Estándar	A
MSPD	2013110753	Estándar	A
MSPD	2013110769	Estándar	A
MSPD	2013110770	Estándar	A
MSPD	2013110783	Estándar	A
MSPD	2013110816	Estándar	A

MSPD	2013110831	Estándar	A
NCD	2013110776	Estándar	A
CLÆSS	2013100588	Estándar	A
CLÆSS	2013100597	Estándar	A
CLÆSS	2013100612	Estándar	A
CLÆSS	2013100615	Estándar	A
CLÆSS	2013100626	Estándar	A
CLÆSS	2013100661	Estándar	A
CLÆSS	2013110723	Estándar	A
CLÆSS	2013110736	Estándar	A
CLÆSS	2013110743	Estándar	A
CLÆSS	2013110759	Estándar	A
CLÆSS	2013110761	Estándar	A
CLÆSS	2013110778	Estándar	A
CLÆSS	2013110781	Estándar	A
CLÆSS	2013110785	Estándar	A
CLÆSS	2013110786	Estándar	A
CLÆSS	2013110788	Estándar	A
CLÆSS	2013110798	Estándar	A
CLÆSS	2013110821	Estándar	A
CLÆSS	2013110851	Estándar	A
CIRCE	2013100591	Estándar	A
CIRCE	2013100605	Estándar	A
CIRCE	2013100616	Estándar	A
CIRCE	2013100622	Estándar	A
CIRCE	2013100629	Estándar	A
CIRCE	2013100649	Estándar	A
CIRCE	2013100651	Estándar	A
CIRCE	2013100662	Estándar	A
CIRCE	2013100676	Estándar	A
CIRCE	2013100682	Estándar	A
CIRCE	2013100683	Estándar	A
CIRCE	2013110693	Estándar	A
CIRCE	2013110696	Estándar	A
CIRCE	2013110702	Estándar	A
CIRCE	2013110703	Estándar	A
CIRCE	2013110710	Estándar	A
CIRCE	2013110716	Estándar	A
CIRCE	2013110720	Estándar	A
CIRCE	2013110722	Estándar	A
CIRCE	2013110725	Estándar	A
CIRCE	2013110738	Estándar	A
CIRCE	2013110745	Estándar	A
CIRCE	2013110746	Estándar	A
CIRCE	2013110747	Estándar	A
CIRCE	2013110760	Estándar	A
CIRCE	2013110767	Estándar	A
CIRCE	2013110795	Estándar	A
CIRCE	2013110800	Estándar	A
CIRCE	2013110812	Estándar	A
CIRCE	2013110837	Estándar	A
CIRCE	2013110840	Estándar	A

BOREAS	2013100586	Estándar	A
BOREAS	2013100610	Estándar	A
BOREAS	2013100635	Estándar	A
BOREAS	2013100648	Estándar	A
BOREAS	2013100677	Estándar	A
BOREAS	2013110727	Estándar	A
BOREAS	2013110787	Estándar	A
BOREAS	2013110807	Estándar	A
BOREAS	2013110817	Estándar	A
BOREAS	2013110819	Estándar	A
BOREAS	2013110823	Estándar	A
BOREAS	2013110825	Estándar	A
BOREAS	2013110827	Estándar	A
BOREAS	2013110834	Estándar	A
BOREAS	2013110836	Estándar	A
BOREAS	2013110844	Estándar	A
BOREAS	2013110849	Estándar	A
BOREAS	2013110850	Estándar	A

Tercero.- No otorgar tiempo de luz de las líneas **MSPD (BL04)**, **NCD (BL11)**, **XALOC (BL13)**, **CLÆSS (BL22)**, **CIRCE (BL24)** y **BOREAS (BL29)** a las propuestas científicas clasificadas con etiqueta “B”, ya sea por no cumplir los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad, evaluados por los responsables de las líneas de luz, o a tenor de las razones expuestas en el informe científico emitido por el Panel Científico Internacional, en cumplimiento de la cláusula 15 apartado d), epígrafe ii) de la Resolución de fecha 7 de octubre de 2013. En este sentido, se describe a continuación las propuestas clasificadas con etiqueta “B”:

Beamline	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MSPD	2013100581	Estándar	B
MSPD	2013100668	Estándar	B
MSPD	2013110690	Estándar	B
MSPD	2013110731	Estándar	B
MSPD	2013110822	Estándar	B
MSPD	2013110842	Estándar	B
NCD	2013100659	Estándar	B
NCD	2013110830	Estándar	B
XALOC	2013110758	Estándar	B
CLÆSS	2013100644	Estándar	B
CLÆSS	2013110694	Estándar	B
CLÆSS	2013110718	Estándar	B
CLÆSS	2013110765	Estándar	B

CLÆSS	2013110796	Estándar	B
CLÆSS	2013110804	Estándar	B
CLÆSS	2013110811	Estándar	B
CIRCE	2013100645	Estándar	B
CIRCE	2013110838	Estándar	B
BOREAS	2013110701	Estándar	B
BOREAS	2013110832	Estándar	B
BOREAS	2013110841	Estándar	B

Cuarto.- Publicar esta resolución en la página web www.cells.es, portal “User Office” y notificar a los interesados este procedimiento.



Dra. Caterina Biscari (Directora)

Cerdanyola del Vallès, 26 de marzo de 2014

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso contencioso administrativo ante los juzgados contenciosos administrativos de Barcelona, en el plazo de dos (2) meses a contar desde el día siguiente de la notificación de esta resolución, de conformidad con lo que establece el artículo 46.4 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contenciosa administrativa, sin perjuicio de la posibilidad de interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que la ha dictado, , en el plazo máximo de un (1) mes contado a partir del día siguiente a la recepción de la notificación de la presente resolución.